

幼稚園、保育園にちいさなみどりを。

# ビオトープ 計画図の一例のご紹介

子どもたちの身近に小さな緑をご提供します。

ご質問・ご相談なんでもご連絡ください。

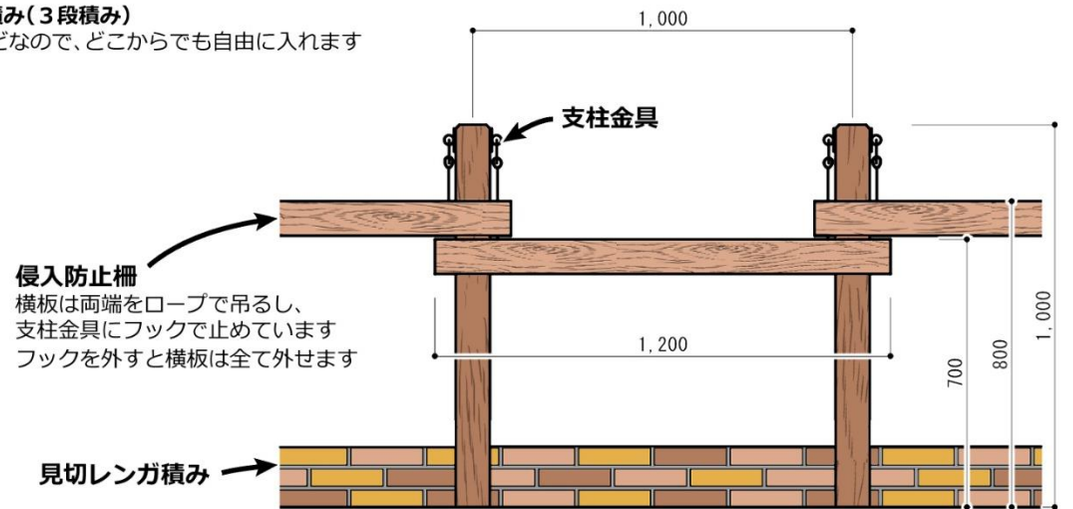
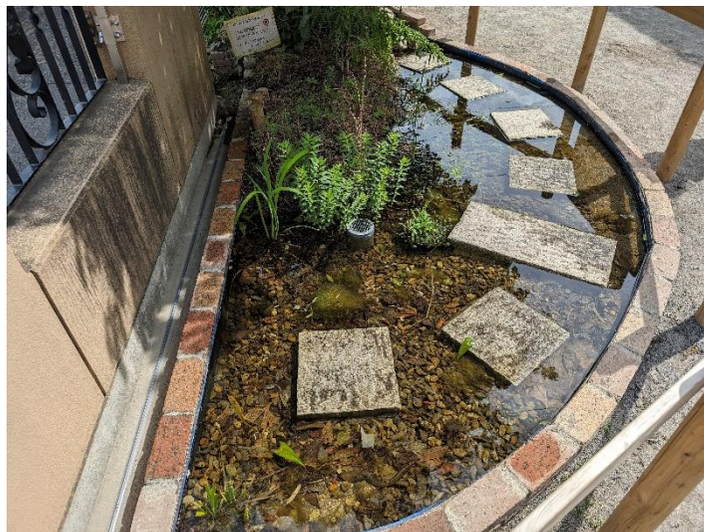
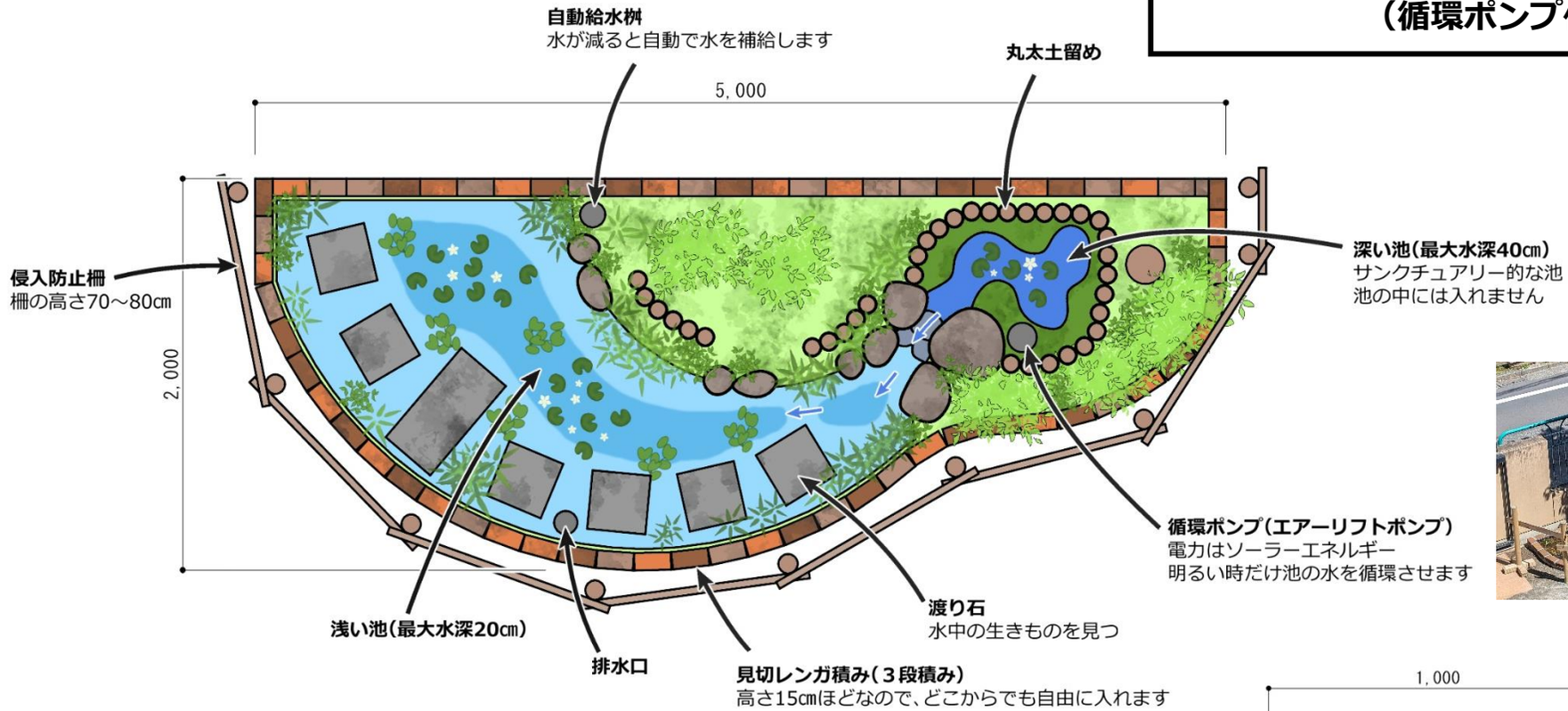
お問い合わせは[こちら](#)

施工事例は[こちら](#)



**SUIKEN**   
こころ実る 水・自然

# ご提案① 渡り石のビオトープ池 (循環ポンプ付)



【 侵入防止柵 詳細図 】

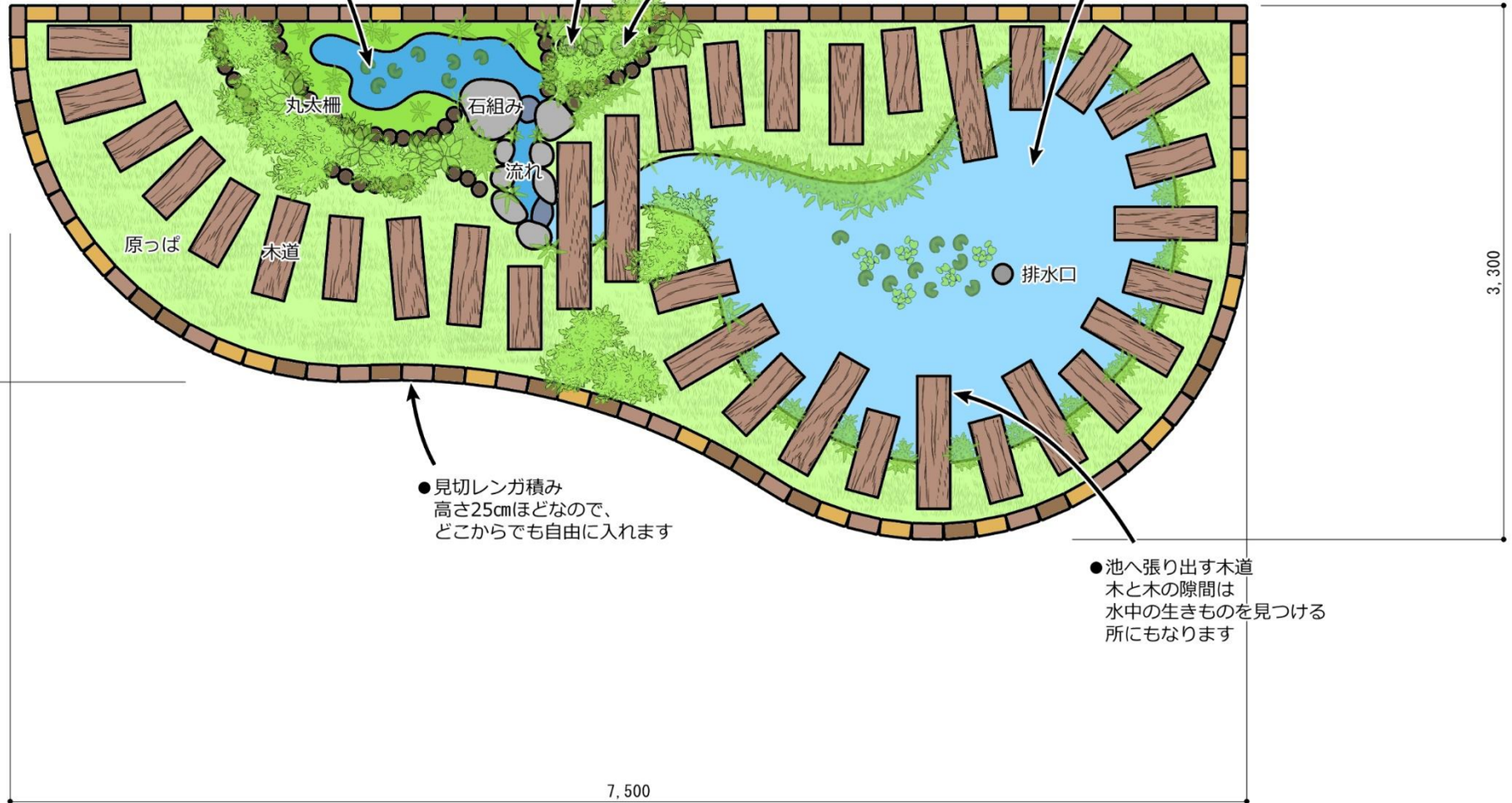
## ご提案② 散歩木道のビオトープ池 (循環ポンプ付)

- 深い池(最大水深40cm)  
サンクチュアリー的な池  
周囲を丸太で囲い、池の中には入れません

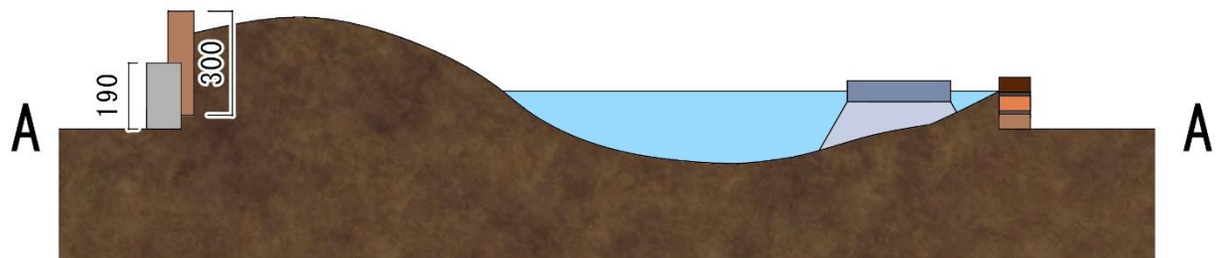
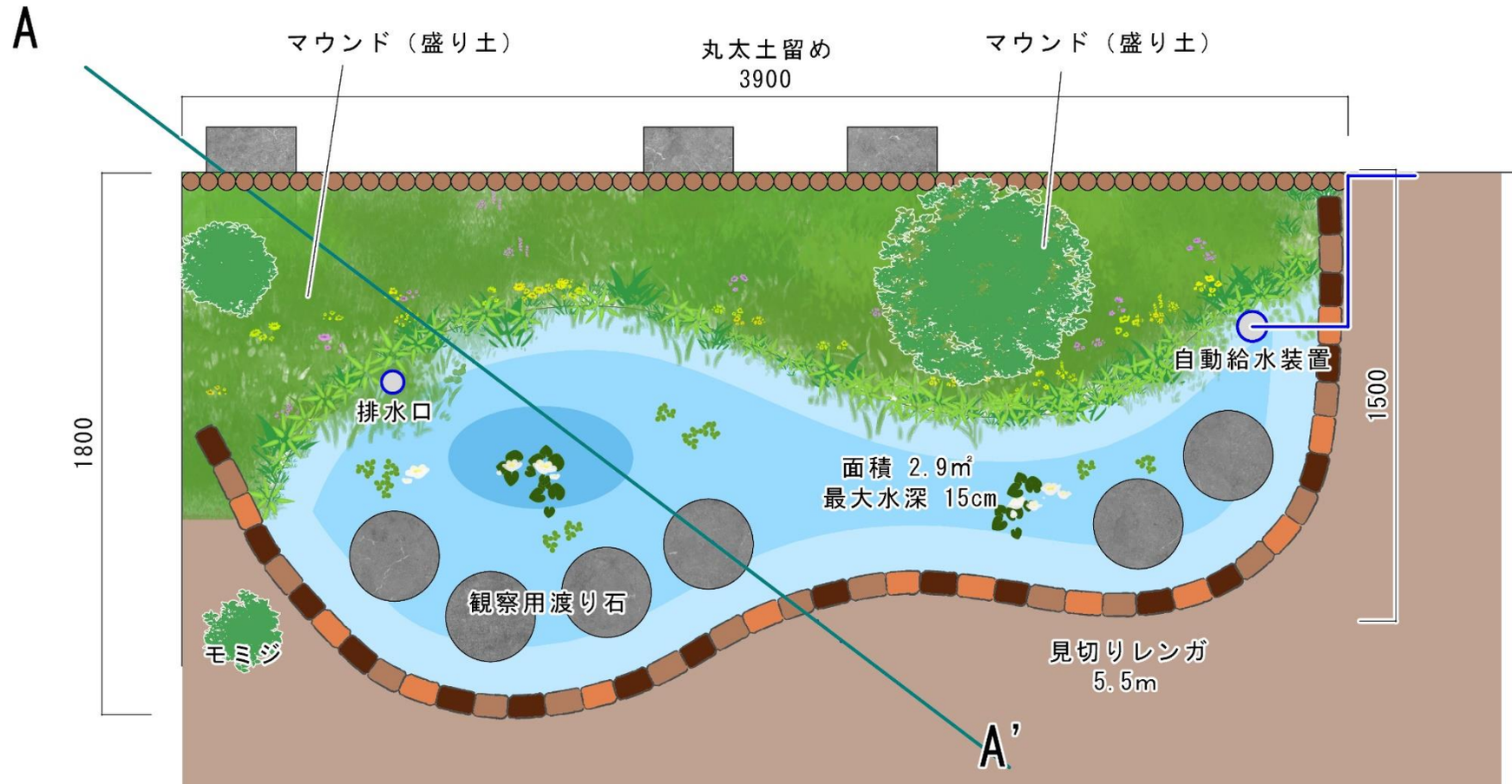
- 循環ポンプ(エアリフトポンプ)  
電力はソーラーエネルギー  
明るい時だけ池の水を循環させます

- 浅い池(最大水深20cm)

- 自動給水柵  
水が減ると自動で水を補給します



ご提案③ 渡り石のビオトープ池  
(循環ポンプなし)



## ご提案④ 据え置きビオトープ池 (循環ポンプあり)

写真は植物栽培で使用した設置例です。

四季を通してメダカや水生昆虫、水生植物の観察ができます。

移動可能な軽量素材を使用することも可能です。ご相談ください。

※水槽内で水遊び等はできません。



約 1.5m×2.4m



# ご提案⑤ 田んぼトープ (循環ポンプなし)

## メダカエリア

一年を通して水を溜めておくことができ、冬場にはメダカや水草などの生息スペースになります。

二段の棚田をイメージしました。  
田んぼのあぜは緩やかなカーブを表現するためにレンガを使用します。

